



LUBRITEK

GEAR BOX

DEFINITION

Est une huile de très haute qualité et aux propriétés extrêmes pression spécialement destinée à la lubrification des engrenages industriels.

BENEFICES

- Une stabilité thermique
- Une meilleure protection à la corrosion
- Excellente stabilité de charge pour les dents des engrenages
- Compatibilité avec tous types de joints

APPLICATIONS

C'est une huile destinée à la lubrification des engrenages, les réducteurs de vitesses sous carters, paliers soumis à des fortes charges.

Le graissage des dents se fait généralement par circulation ou par barbotage

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques types		150	220	320	460	680
Masse volumique à 20°C	Kg / m ³	890	895	900	903	915
Viscosité à 40 °C	mm ² / s	150	220	320	460	680
Viscosité à 100 °C	mm ² / s	14,7	19	24,1	30,6	38
Indice de viscosité	-	97	97	96	96	92
Point éclair	°C	200	205	205	205	240
Point d'écoulement	°C	-24	-18	-15	-12	-9
Indice d'usure sous charge	kgf	45	45	48	48	48
Protection contre la rouille		Passe	Passe	Passe	Passe	Passe

HYGIENE & SECURITE

Une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur.